# SHARP

## 冷凍冷蔵庫

形名

エス ジェイ ピー ブイ

ジェイ

# SJ-PV40J SJ-PV37J 取扱説明書

この取扱説明書は、SJ-PV40Jで説明しています。 SJ-PV37Jは、SJ-PV40Jに比べて奥行き、野菜室 の仕様などが異なりますが、使用方法は、同じです。



プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは シャープ株式会社の商標です。





#### ノンフロン冷凍冷蔵庫です

■ この冷凍冷蔵庫は、ノンフロンタイプの冷媒と断熱 発泡ガスを使用しています。

[冷媒:イソブタン、断熱発泡ガス:シクロペンタン] これらは、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する 影響が極めて少ない、地球環境にやさしい物質です。

● イソブタン冷媒は、可燃性ですが、「冷却回路」に密 封されており、通常のご使用において漏れ出すこ とはありません。

万一、誤って 冷却回路を傷 つけたときは…

- 1. 火気(電気製品も)の使用をさける。
- | 2. 窓を開け換気をする。
- 3. お買いあげの販売店に連絡する。

# もくじ

お使いになる前に • 脱臭 • ドア閉め忘れ防止ブザー ●安全トのご注意 ………… 3 重要な内容 6 ▶据え付ける····· です! • 使いはじめによくある「こんな疑問?」 7 ● 使いはじめの準備をする………… • アース • 食品保存のポイント 使いかた ● 温度調節をする …… • 操作パネル 8 ● 留守中に節電する… 9 10 12 除菌イオン プラズマクラスターイオン(庫内・キッチン) とは? ● 冷蔵室 ...... • 食品をすばやく凍らせる(おいそぎ冷凍) • 低温で冷凍保存する(低温冷凍) 14 ●製氷室(自動製氷)………… • 氷をつくる 氷を ・急いで氷をつくる(おいそぎ製氷) つくろう! • 自動製氷を停止する • 製氷皿を清掃する • 製氷皿を空にする 17 お手入れ 18 20 ◆ 付属品のはずしかたと取り付けかた… 汚れがひどく なる前に! • 庫内灯の交換 困ったとき・活用ガイド ◆故障かな?………………………… おかしいな? と思ったら •消費電力量について•付属品 •別売品 霜取り・庫内温度の計測 28 ● 保証とアフターサービス ……… 29 ●お客様ご相談窓口のご案内… **30** ● 冷蔵庫活用ガイド………… (1) こんな食品を保存します ②保存期間の目安 ③野菜のかしこい保存のしかた 4 ホームフリージングのコツ ● こんなときは………… 32 •移動/運搬(引っ越し) 長期間使わない・停電 イルミネーションが「明 暗」交互点灯

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

ページ

#### エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



#### 上手に使って、もっともっとエコロジークラス。

できるだけすき間をあけて据え付ける!

すき間が少ないと放熱の効率が悪くなり余分な電気を消費します。 詰め込みすぎない!

冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やすまで時間がかかり、余分に電気を消費します。 ドアの開閉はできるだけすばやく!

開けている間は、庫内の温度が上がりつづけ、余分に電気を消費します。 よく冷ましてから!

熱いものは室温まで冷ましてから保存しましょう。

直射日光やガスコンロから遠ざけて!

冷蔵庫の周囲温度が高くなると、余分な電気を消費します。

# こんな冷蔵庫です

#### キッチンに除菌イオン キッチンプラズマクラスターイオン

キッチン(冷蔵庫周辺の約3畳)に浮遊する 「カビ菌」の増殖を抑制します。

● 試験機関:(財)石川県予防医学協会

● 測定方法: キッチンプラズマクラスターイオン運転 時の気中浮遊菌数を、エアーサンプラー

にて測定。 ● 除菌方法: プラズマクラスターイオンを空中に放出。

#### 冷蔵庫内にクリーンな冷気 プラズマクラスターイオン

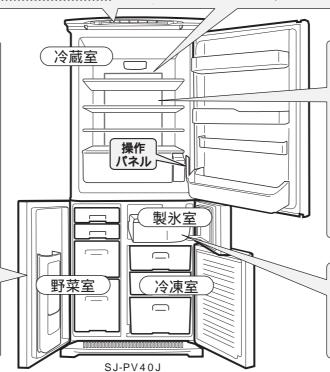
- +ハニカム抗菌脱臭触媒
- ◆ 冷蔵室内にも、プラズマクラスターイオンを放出します。
- 抗菌脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。 操作、お手入れの必要はありません。 (野菜室は直接冷気が出入りしないので、抗菌脱臭は はたらきません)

#### タテ収納&コメ収納の 区分け収納 野菜室

野菜を区分して、立てて

上2段(SJ-PV37Jは、 上1段)と下2段、ふたつ の温度帯で保存します。





#### 潤いそのまんまの 冷却パネル(冷蔵室)

庫内温度のムラを少なく保ち ます。

冷却パネルの"間接"冷却方式 で、風を当てずに食品を包み 込むようにやさしく冷やしま す。新たに食品を入れたとき などは、背面から"直接"冷気 を吹き出し、すばやく冷やしま

#### 浄水(鉛除去)フィルター付き ダイレクト給水 自動製氷

おいそぎ製氷機能もあります。

#### ドア閉め忘れ防止ブザー 冷気もれを知らせる

ドアを開けていると1分後と2分後にピピッ(各1回)、3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、...(繰り返し)

● ドアを閉めると止まります。 ● 冷凍室、野菜室にはありません。●ドアがわずかしか開いていないときは鳴りません。

# 安全上のご注

この説明書および商品には、安全にお使いいただ くためにいろいろな表示をしています。その表示 を無視して誤った取り扱いをすることによって生 じる内容を次のように区分しています。

内容をよく理解してから本文をお読みになり、記 載事項をお守りください。

区分

♪ 警告	無視すると人が死亡または重傷を 負うおそれがある内容。
⚠ 注意	無視すると人がけがをしたり財産 に損害を受けるおそれがある内容。

#### 図記号の意味

⚠ 記号	・・・・・ 気をつける必要があることを表す。
○記号	・・・・・・・ してはいけないことを表す。
●記号	・・・・・・・・・・ しなければならないことを表す。

#### 漏電・感電・発火・火災・爆発 を防ぐため

#### ▶ 冷媒について

可燃性ガスを使用しています。次のことにご注意ください。



冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷付けない 冷媒が漏れだすと、発火・爆発のおそれが あります。





庫内では電気製品を使用しない 冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花 で発火・爆発のおそれがあります。

冷却回路(配管)を傷付けたときは、コンセント には手を触れず、次のことをする 発火・爆発のおそれがあります。

- 少気の使用をさける。
- 窓を開けて換気する。 (換気扇は、「入-切」しない)
- ●お買いあげの販売店に連絡する。



庫内灯は指定の定格を使う 定格以外を使うと火災の原因になります。



冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間はふさがない 冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発のお それがあります。

#### ● 据え付けるとき



水をかけない・水がかか る所に据え付けない

水濡れ禁止 絶縁が悪くなり、

感電・火災の原 因になります。



湿気の多い所へ据え付けな L.

絶縁が悪くなり、 漏電の原因にな ります。





アースを確実にする 7ページ 漏電時の感電・

アース線接続 故障防止のため。

湿気・水気のある 洗い場などには必 ず必要です。



#### ● 電源や電源プラグ・コードは



コンセントは専用で (15A以上)

タコ足配線は過熱・発火 必ず実施 の原因になります。



電源プラグはコードを下 向きにし、根元まで確実に コードに無理な力がかか ったり、水がコードを伝 って電源プラ グに流れこむ ことを防ぐた めです。



交流100V以外では使わ ない

感電・火災の原因になり ます。



必ず宝施

電源プラグの刃・刃の取り 付け面に付いたほこりは、 定期的にふきとる 火災防止のためです。





傷んだ電源コードや電源プ ラグ・ゆるんだコンセント は使わない

感電・ショート・ 発火の原因になり ます。





電源プラグを冷蔵庫で押し 付けない

プラグが傷付き、過熱・発 火の原因になります。



電源コードに無理な力をか ける・重い物をのせる・変 形させる・束ねるなどはし ない

電源コードが 破損し、感電・ 火災の原因に なります。



# 安全上のご注意

#### 【 漏電・感電・発火・火災・爆発 を防ぐため】

#### ● ふだんの使用のとき



引火しやすい物は入れ ない

爆発のおそれがありま



・プロパンガス ・ライター用ガス ・アルコール ・シンナー ・マンナー

・スプレー ・接着剤など



水を入れた容器はの せない

こぼれると絶 縁が悪くなり、 感電・火災の

原因になりま す。



#### ● もしものとき



都市ガスなどが漏れて いたら冷蔵庫やコンセ ントには手を触れず、 窓を開け換気する 引火・爆発





異常(こげくさいにおい など)を感じたら電源プ ラグを抜き運転を中止 する

感電・火災防止のため です。修理は販売店に ご相談ください。



改造しない 修理技術者以外は、分解 ・修理しない

火災・感電・ けがの原因 🗸 になります。



#### ● お手入れのとき



庫内灯の交換や冷蔵庫 のお手入れは、電源プ プラグを抜くラグを抜いてから ただしぬれた手では抜 き差ししない 感電防止の ためです。

#### けが・事故・家具の破損 を防ぐため

#### ● 据え付けるとき



転倒防止用ベルト(別売品)などで冷蔵庫の転倒防止をする 地震などの冷蔵庫転倒によるけが防止のためです。

<sup>必ず実施</sup> お買いあげの販売店にご相談ください。

#### )冷蔵庫上部について



冷蔵庫の上に物をのせない ドアの開閉などで落下すると、 けがのおそれがあります。



#### ● ふだんの使用のとき



温度管理が難しい物は保存 しない(学術試料・薬品など) 変質のおそれがあります。 医薬品は変質すると危険で す。家庭用冷蔵庫では温度 管理の難しいものは保存で きません。



いっぱいに引き出したケー スに、重みをかけない

ケ-スが変形して落ち、けが のおそれが

あります。





自動製氷機の機械部(貯氷 ケースの上方)に手を触れ <sub>接触禁止</sub> ない

> 製氷皿が回転したとき、 けがのおそれが あります。





冷蔵庫にのらない、ぶらさ がらない

冷蔵庫が倒れる、部品が割 れる、ドアやケースに手を はさむなど、けがのおそれ があります。



#### ● 廃棄するとき



リサイクル処理などのため一時的に冷蔵庫を 保管され、もし幼児閉じ込めのおそれがある 必ず実施 場合は、ドアパッキングをはずす。



# △ 注

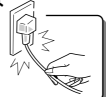
#### 漏電・感電・発火・火災・爆発 を防ぐため

▶ 電源や電源プラグ・コードは



電源コードを持って電源プラグ を抜かない

コードが傷み、感電・ショート・ 発火の原因になります。



#### ▶長期間使用しないとき



長期間使用しないときは、電源プラグ をコンセントから抜く

プラグを抜く 絶縁劣化による感電・漏電・火災防止の ためです。

#### けが・事故・家具の破損 を防ぐため

● 据え付けるとき



水平で丈夫な所へ 不安定な場所へ据 え付けると、ドア の開閉などで冷蔵 庫が倒れるおそれ があります。



#### ● 移動・運搬のとき



移動時は重いの 32ページ\ でしっかり持つ 必ず実施 (移動用取っ手などを利用) 持ちかたが悪いと手がす べり、けがのおそれがあ ります。



傷付きやすい床では、移 動用車輪を使用しない

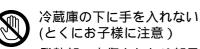
床を傷付けるおそれが あります。あらかじめ 毛布などを敷きます。

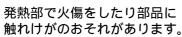
#### ● ふだんの使用のとき



冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない (とくに金属製容器)

凍傷になることがあります。







いやなにおいがしたり、変質・腐敗した食品 は捨てる

食中毒の原因となります。冷蔵庫で保存中で も食品の品質は低下します。



ドアを開閉するときは、他の人が冷蔵庫に触 れていないか確かめる

指をはさむとけがのおそれがあります。



冷凍室にびん類を入れない

中身が凍ると割れ、けがのおそれがあります。



棚やケースを強く引き出さない 棚の食品の落下やケースのはずれでけがの おそれがあります。



冷蔵室ドアを無理に開閉しない

ドアが落下し、けがのおそれがあります。

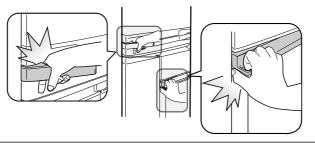
ドアの開閉が固くなっ たときは、 ■ 部に 物がはさまっていない か確認します。



## こんなことにもご注意

■指をはさまない でください

> ドアの取っ手を正 しく持たないと指 をはさみ、けがの おそれがあります。



■ドアの下部 で頭などを ぶつけない

> (お子様にも 注意)



# 据え付ける

#### 場所を決める

⚠ 注意 水平で丈夫な所 …きしむ床などはさける。

…ガスコンロの横などはさける。 熱気・湿気の少ない所

直射日光の当たらない所...直射日光はプラスチック部分の変色の原因 にもなります。

次の場所には丈夫な板を敷く

● じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床 材など、熱で変色するおそれがある床材。

● じゅうたんなど、底の吸込口を、ふさぐ < おそれのあるもの。

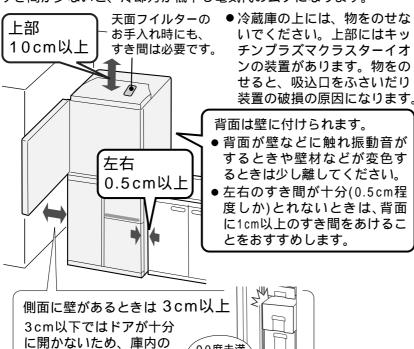


#### ご注意

◆放熱による空気の流れで周囲の壁が汚れることがあります。 汚れがとれにくい壁には、近づけないでください。

#### 放熱スペースをあける

すき間が少ないと、冷却力が低下し電気代のムダになります。



#### 地震にそなえる

♪ 警告

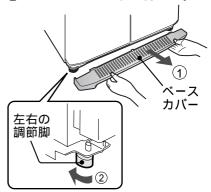
地震にそなえて丈夫な壁や 柱に固定する



#### 調節脚で水平に固定する

不安定な据え付けは、振動や騒音 の原因になります。

- ① ベースカバーを手前に引いて はずす。
- ② 左右の調節脚を床に付くまで回 す。(水平になるよう調節する)
- ③ ベースカバーを取り付ける。



#### お知らせ

冷蔵庫の近くでは、ラジオ・テレビなど に雑音や映像の乱れが出ることがあります。 ラジオ・テレビなどを雑音の入らない場所 に移してください。また、冷蔵庫にアース をしていないと、雑音が大きくなることが あります。

## 使いはじめによくある「こんな疑問?」にお答えします

90度未満

のとき

左右開きドアの開閉が重い

ケース等が引き出せない

ことがあります。

または野菜室ドアと製氷室ドアに段差がある 調節脚で調整してください。

●左が重い/製氷室ドアが低い ●右が重い/野菜室ドアが低い



#### なかなか冷えてこない

電源を入れてから庫内が冷えるまで 通常約2~3時間、夏場は約10時間 程度かかることがあります。なるべ くドアを開けずにお待ちください。

●イルミネーションが「明 暗」交互 点灯している場合... 32ページ



# 使いはじめの準備をする

#### 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。

#### 電源プラグを差し込む

(据え付け直後に差し込んでも差し 支えありません)

- ▲ 警告 | 交流100V
  - コードを下向きに
  - 根元まで確実に



- ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴ります が、ドアを閉めると止まりしばらくすると運転を始 めます。
- はじめは大きい運転音がしますが、異常ではありま せん。庫内が冷えるにしたがい小さくなります。

#### 庫内が冷えたら食品を入れる

庫内が冷えるまで 通常2~3時間 夏場約10時間 最初の氷ができるまで 通常6~8時間 夏場約24時間

なるべくドアを開けないで待ちましょう。

- 周囲温度によりさらに時間がかかることが あります。
- 庫内が冷える前に食品を入れると冷えるま でに時間がかかったり食品が傷むことがあ

#### アースについて

万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします。

#### ⚠ 警告

湿気・水気のある洗い場などには必ず アースが必要。



-ス端子

- アース線はアース用ネジとコンセント のアース端子に接続します。
- アース端子がないとき お買いあげの販売店または、電気工事店に、 アース工事(D種接地工事・有料)をご依頼ください。
- 水気が多い所に据え付ける 場合は、漏電しゃ断器の設 置も義務づけられています。 お買いあげの販売店または 電気工事店に、ご相談くだ さい。
- ●市販アース線を使うときは、 銅線直径1.6mmのものを お求めください。
- アース線を接続してはいけない所
  - 水道管
  - ・ガス管(爆発の危険がある)
  - ・避雷針(雷の電流が流れて危険)

#### 食品を上手に保存するポイン

密封する ラップ・容器を利用 する。乾燥やにおい 移りを防ぎます。

	においが移り やすい食品	牛乳・ 豆腐など
١	においを移し	らっきょう・
	やすい食品	たくあん・ ぎょうざなど

かかります。

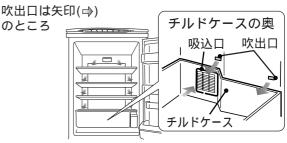
冷ます

熱いままでは庫内の温度が上がります。 また他の食品に悪影響をおよぼします。

間隔をあけて置く



● 吹出口や吸込口を食品や袋などでふさがない



●吹出口付近は温度が低くなることがあるので、 水気の多い食品は凍りやすくなります。

#### 庫内がにおう

プラスチックのにおいのせいです。 庫内が冷えるとしだいに消えます。



アース用ネジ

アース線

(別売品 27ページ)

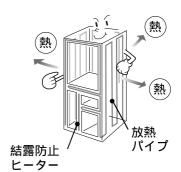
#### ドア開閉時、音がする

ドアの開閉時に、庫内温度が変化して 部品がきしみ、音がします。また冷却 中にも庫内の温度が変化するため、同 様の音がすることがあります。これら の音は異常ではありません。

#### 冷蔵庫の前面・側面・背面が熱い

庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、 吸収した熱を放熱パイプから庫 外へ逃がしているからです。 放熱パイプや結露防止ヒーター は、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ 役割もしています。

使いはじめや夏場は、手で触れ るとかなり熱く感じますが、異 常ではありません。食品の保存 には影響ありません。



# 温度調節をする

とくに冷え具合を変えたいときのみ、調節します。 (ふだんは調節する必要ありません)

#### 操作方法 冷蔵室の場合)

¶「冷蔵室」を押す。 冷蔵室の現在の設定位置が 点灯します。

2 「冷蔵室」を数回押し、 設定位置を決める。 押すごとに、ランプ点灯 位置が移動します。

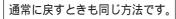


3 約5秒後、ランプが消灯 します。(設定完了)

● 9段階調節(通常5段階)もできます。

上記 の後、「冷蔵室」を押しながら、「おいそぎ」を3秒以上押すと9段階モードになります。(ランプ点灯位置がいったん「中」に戻ります)

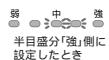
• ランプ2つが点灯して、その中間に設定していることを表します。



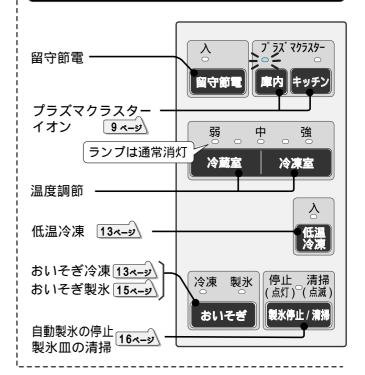


(ピーツ)

冷凍室



#### 操作パネル (最初に電源を入れたときの状態)



#### 温度の目安

	弱	中	強
冷蔵室	中より 約3~4 高め	約3~5	中より 約2~3 低め
冷凍室	中より約3 高め	約-18	中より約3 低め

周囲温度30 で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度。

#### お知らせ

冷蔵室の温度調節を変えると、チルドケース・野菜室の温度 も変わります。

# 留守中に節電する

#### 操作方法

「留守節電」を押す。 ランプが点灯し、留守節電運転 を始めます。



#### 運転を止めるとき

「留守節電」をもう一度押す。(ランプ消灯)

◆上記操作をしない場合でも、冷蔵室・製氷室ドア の開閉回数が合計3回になると、自動的に留守節電 を解除します。

#### 留守節電運転

圧縮機の運転時間をおさえ、除霜を 効率的な周期でおこないます。 約10%の消費電力量を節電できます。

・旅行や帰省、お出かけなどのときに 利用ください。

#### お知らせ。

- ◆おいそぎ運転中に設定した場合は、おい そぎ運転終了後に節電運転を始めます。
- 留守節電運転中はキッチンプラズマクラスターイオンのイルミネーションを 消灯します。

# プラズマクラスターイオン

**庫内用・キッチン用の2つのプラズマクラスターイオンの装置を搭載しています。** 

## 庫内 プラズマクラスターイオン

プラズマクラスターイオンを冷蔵室内に放出。冷蔵室内の冷気は、 冷凍室・製氷室を循環します。

野菜室は密閉構造のため効果は及びません。

#### 操作は不要

冷蔵庫の電源を入れると、運転を始めます。 ふだんは止める必要はありません。



運転を止めるとき

ターイオン運転が停止します。

再び運転するとき

もう一度「庫内」を押す。ランプが点灯します。

#### (消灯) プ ラズ マクラスター 「庫内」を押す。 ランプが消灯し、プラズマクラス

## キッチン プラズマクラスターイオン

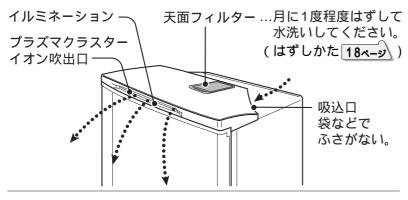
キッチン(冷蔵庫周辺の約3畳)にプラズマクラスターイオンを放出 します。

#### 操作方法

「キッチン」を押す。

操作パネルのランプと、天面のイルミネ ーションが点灯し、運転を始めます。





#### 風量を強くするとき(約2時間、風量「強」で運転します)

キッチンプラズマクラスターイオン 運転中に「キッチン」を3秒以上押す。 ランプがいったん消えますが、 そのまま押し続けてください



#### イルミネーションだけを消すとき

キッチンプラズマクラスターイオン 運転中に「留守節電」を3秒以上押す。

● 再び点灯させるとき もう一度同じ操作をする。

#### 運転を止めるとき

「キッチン」をもう一度押す。 ランプと天面のイルミネーションが消灯します。

#### プラズマクラスターイオン について

プラスイオンとマイナスイオンの集合 体である「プラズマクラスターイオン」 (本書ではクラスターイオンと略)を出 しています。「クラスターイオン」は、 空気中に浮遊する「カビ菌」の増殖を抑 制するはたらきをします。



抑制する

部品の交換等は不要です。

クラスターイオンは、空気中の水分 子(H2O)と酸素分子(O2)から生成し ています。定期的に交換する部品は ありません。

#### 人体への影響は

クラスターイオンは、自然界にごく 普通に存在する水と酸素の分子から つくるイオンで構成されているので、 人体には影響ありません。(オゾンが 微量に発生しますが、人体への影響 のない程度の量です)

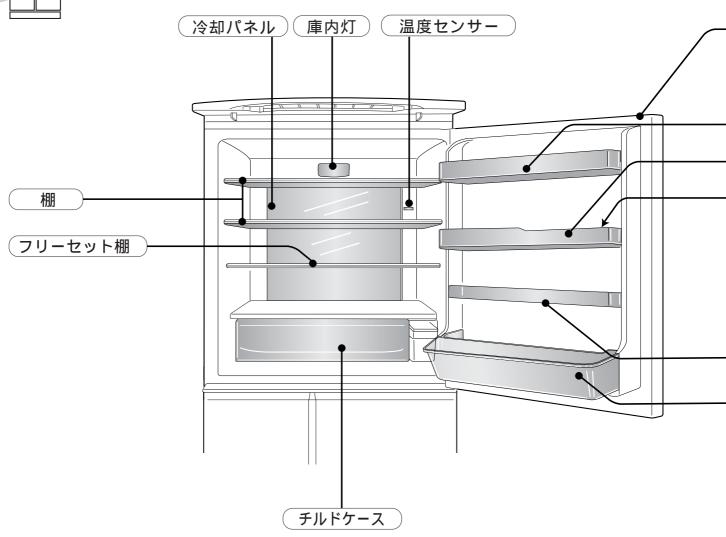
#### お知らせ

- プラズマクラスターイオンはにおうこ とがあります。微量に発生しているオ ゾンのせいです。
- ●運転中はジジジ…という音がします。 プラズマクラスターイオンを放出する 音で異常ではありません。また、キッ チンの湿度によって音の大きさが変わ ることがあります。

キッチンプラズマクラスターイオンは...

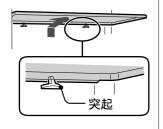
- 約2~6時間周期の間欠運転をします。 そのため、ランプが点灯していても風 が出ていないことがありますが、異常 ではありません。
- 風量「強」運転中にキッチンプラズ マクラスターイオン運転を止めると、 次回運転時は元の風量に戻ります。
- ●キッチンプラズマクラスターイオン 運転を始めた最初の約5秒間と、風量 「強」の約2時間は、イルミネーション が通常より明るくなります。

# 冷蔵室



#### 棚の高さを変える(2段階)

1 奥側を持ち上げ、突起をはずして引く。



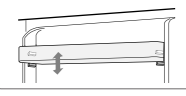
②棚を上または下へ移動させる。

③棚の下にある突起(左右各 1コ)をレールに差し込み、 奥側の突起をはめる。



#### 小物ポケットの高さを変える(2段階)

① 持ち上げてはずし、② 別の突起に差し込む。



2段階に調節できます。

#### フリーセット棚の使いかた

棚を押し込むと、奥行が半分になります。 背の高い食品が入ります。



手前を持ち上げて押す

さらに倒して使えます。 大きな食品が入ります。

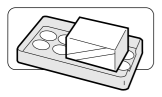


#### 左右開きドアについて

#### 小物ポケット

たまごポケット

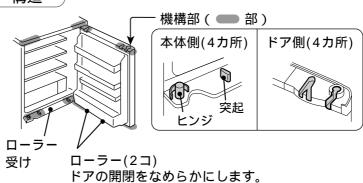
(たまごケース(14コ\)) たまごがないときは裏返 して小物食品入れに。



ボトルポケット(小)

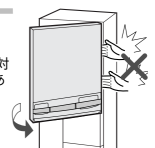
〔ボトルポケット(大)〕

#### 構造



#### ご注意

●ハンドル以外を持ってドアを開閉しない。また右図のように手をかけたまま反対側のドアを開くと指をはさむことがあります。



- ●両方のハンドルを同時に引かない。 ハンドルが壊れます。
- ●ドアは確実に閉める。きっちり閉まっていないと反対側から開きません。
- ◆本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。ドアの開閉に支障がでます。
- ●ローラー受けに物を置かない。閉まらなくなります。
- ◆本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、注油を しない。

油の種類によってはプラスチック部品が割れることがあります。

#### ご注意

- 棚類…食品を前にはみ出させない。ドア側に引っかかり、落下 することがあります。
- ●ポケット類・浅いポケットには背の高い食品を入れない。

・食品はポケットの底まで入れる。

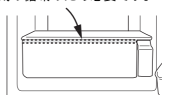
ドア開閉時に食品が落下するのを防ぎます。

- ●温度センサー……固い容器を当てない。
- ●ドアパッキング…破れたら交換ください。

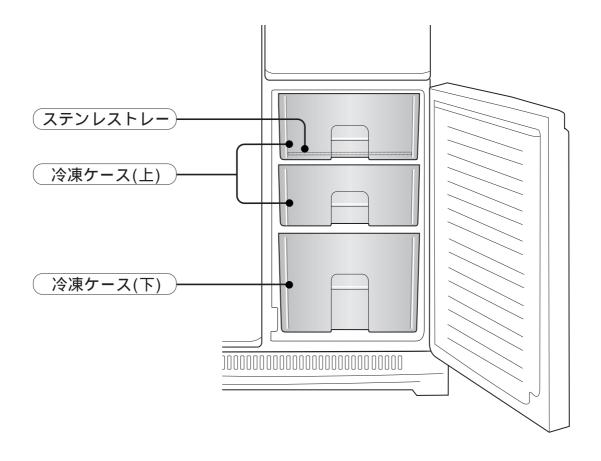
#### 露付きについて

- 湿度が高いときやドアを ひんぱんに開けたときは、 露が付くことがあります。 乾いた布でふいてください。
- ◆ 冷蔵室が高湿のため、上 段のポケットの食品に一 時的に露が付くことがあ ります。

チルドケース上部のすき間は 冷気の循環のため必要です。



# 冷凍室



#### ご注意

#### △ 注意 冷凍室にぬれた手で触れない。

● 食品はケースの 高さ以内に入れる。



- 冷凍ケースに直接水を入れて氷を作らない。冷凍ケースが変形します。
- 塩分を含む食品を直接置かない。ステンレストレーがさびることがあります。
- 次のものは入れない。
  - ・炭酸飲料 中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
  - ・寒冷剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの) 中身(尿素や硝安など)がもれると、さびることがあります。

#### 冷凍室の性能

この冷凍冷蔵庫の冷凍室の性能を表わす記号は \*\*\*\*\* (フォースター)です。 冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています。

#### [フォースターの性能]

冷凍室内の負荷(食品)温度	- 18 以下
24時間以内に - 18 以下にできる食品量 (冷凍室定格内容積100L当たり)	4.5kg 以上
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

## 食品をすばやく凍らせる

#### 操作手順

- ◆ 食品をステンレストレーの上に置く。
  - ステンレストレーは、どちらの冷凍ケース(上)でも 使用できます。
- 「おいそぎ」を1回押す。 「冷凍」ランプが点灯し、おい そぎ冷凍運転を始めます。



ランプは「おいそぎ」ボタンを 押すごとに右のように切り替わ ります。

ただし製氷停止中は をとばします。





約1~4時間後、自動終了します。 (所要時間は周囲温度によって変わります) ●終了すると「冷凍ランプ」が消えます。

#### 途中で運転を止めるとき

「おいそぎ」を2回(ランプが消えるまで)押す。

#### おいそぎ冷凍運転

おいしさを逃さないようにすばやく 凍らせます。

・ホームフリージングに利用ください。

#### お知らせとお願い

- ●おいそぎ製氷中は運転できません。 おいそぎ製氷を途中で停止させるか、 自動終了するのを待ってから始めてく ださい。
- ●運転中は運転音が大きくなります。 (インバーターで強力に冷やすためです)
- ●食品が大きなかたまりの場合は、1回の おいそぎ冷凍では冷凍できません。
- ●除霜運転と重なった場合は除霜終了後に運転を始めるため、終了するまで4時間以上かかることがあります。
- ●運転中はなるべくドアを開けないでく ださい。

## 低温で冷凍保存する

#### 操作手順

「低温冷凍」を押す。 ランプが点灯し、低温冷凍運転を 始めます。



#### 途中で運転を止めるとき

もう一度「低温冷凍」を押す。 (ランプ消灯)

●上記の操作をしない場合でも、90日たつと 自動的に解除します。

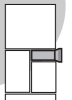
#### 低温冷凍運転

冷凍食品のおいしさを低温で長期保存します。

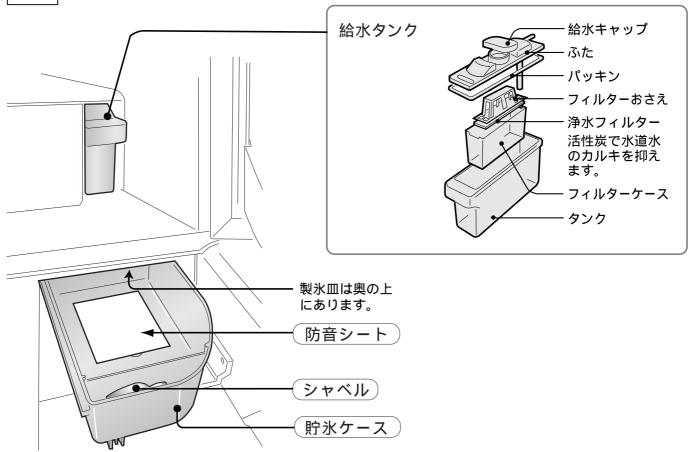
- 到達温度は約 23 です。 (これは周囲温度30 ・食品なし・ ドア開閉なしのとき。ドア開閉頻 度などのご使用状態や据え付け状 態などによっては温度が変化する ことがあります)
- 運転中は、約10%消費電力量が多くなります。

#### お知らせ

●おいそぎ運転中、留守節電運転中も 低温冷凍運転を続けます。



# 製氷室(自動製氷)



## 使いはじめは

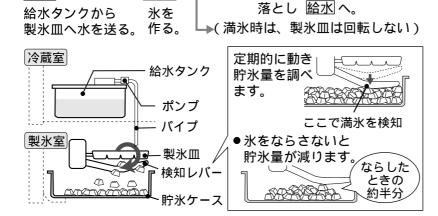
- 給水タンクと貯氷ケースを水洗いしてください。 (給水タンクの水洗い 20ページ)
- ●最初にできた氷は捨ててください。 (製氷機内部に、においや汚れが付いていることがあります)

最初の氷はできるまでに時間が かかります。

通常 約6~8時間 夏場 約24時間

## 製氷のしくみ

給水



- ■1回(8個)の製氷時間:約2時間 (周囲温度30、温度調節「中」、 ドア開閉なしのときの目安)
  - 少の場合は製氷時間が長くなります。
    - ・夏場など室温が高いとき。
    - ・食品を多量に入れたとき。
    - ・ひんぱんにドアを開けたとき。
    - ・除霜運転中。
    - ・自動製氷を再開させた直後。

	SJ-PV40J	SJ-PV37J
給水タンク容量	約1.2L	約1.0L
最大貯氷量	約196個	約145個

## 氷をつくる

#### 操作方法

操作パネルの「製氷停止」ランプが消灯しているか確認する。

● 点灯している場合は製氷停止/ 清掃ボタンを押してください。



| 〔点灯:製氷停止中〕 | 消灯:製氷できる〕

ランプ

製氷停止/清掃ボタン

給水タンクに水を入れる。

●給水タンクを持ち運ぶとき、 傾けると水がこぼれます。

この位置が満水。 (満水線とほぼ 同じ高さ)



🔏 給水タンクをセットする。

奥に当たるまで入っていないと氷ができません。



#### 自動的に製氷

水が少なくなったら補給する。

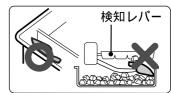
●水は残っていても、衛生上1週間 を目安に交換を。



#### お知らせとお願い

- 水以外は使用しない。 お湯(耐熱温度60 ) やジュース・お茶な ど (浄水フィルターの目づまりや内部汚れ の原因) は入れないでください。製氷不良 や故障の原因になります。
- 塩素消毒された水道水の使用をおすすめ します。
- ●次のような塩素消毒されていない水を使う場合は雑菌やカビが繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れしてください。 ・一度沸騰させた水・ミネラルウォーター・井戸水 ・浄水器の水 など
- 水を補給する前後は、小さな氷ができた り氷がつながったりすることがあります。
- 氷の上にシャベルや食品を置かない。 自動製氷機の故障(検知レバー破損など) の原因になったりケースが引き出せなく なります。

シャベルは 所定の位置 に置いてく ださい。



## 急いで氷をつくる

#### 操作方法

「おいそぎ」を2回押す。
 「製氷」ランプが点灯し、おいそぎ
製氷運転を始めます。



ランプは「おいそぎ」ボタンを押す ごとに次のように切り替わります。ただし製氷停止中はをとばします。





3回製氷すると自動終了し、元の製氷に戻ります。 終了すると「製氷」ランプが消えます。

#### 途中で運転を止めるとき

「おいそぎ」を1回(ランプが消えるまで)押す。

#### おいそぎ製氷運転

通常より速く(約半分の時間で)氷を 作ります。

・突然の来客時などに利用ください。

#### お知らせとお願い

- ◆おいそぎ冷凍中は運転できません。おいそ ぎ冷凍を途中で停止させるか、自動終了す るのを待ってから始めてください。
- 製氷停止中は運転できません。 自動製氷を再開させてから始めてください。16<-シ</li>
- 次の場合は製氷時間が長くなります。
  - ・夏場など室温が高いとき。
  - ひんぱんにドアを開けたとき。
  - ・食品を多量に入れたとき。・除霜運転中。
  - ・自動製氷を再開させた直後。
- ●貯氷コーナーが満氷のときは、おいそぎ製 氷をしても製氷しません。(約1時間後に 終了します)
- ●運転中は運転音が大きくなります。 (インバーターで強力に冷やすためです)
- 運転中はなるべくドアを開けないでくだ さい。

## ...製氷室(自動製氷)

(夜間・冬期など)

## 自動製氷を停止する

#### 操作手順

¶「製氷停止/清掃」を押す。 ランプが点灯し、自動製氷 を停止します。





#### 再び製氷するとき

- ¶「製氷停止/清掃」を押す。 (ランプが消灯)

#### お知らせ

- 停止しても、製氷皿の水はそのまま製氷し離氷 します。
  - ・離氷まで約2時間かかることがあります。
  - ・貯氷ケースが満氷の間は、離氷しません。
- 再び製氷したとき、最初の氷ができるまで時間が かかります。

(冷蔵庫をしばらく使用していなかったとき)

## 製氷皿を清掃する

#### 操作手順

◢ 給水タンクに水を入れてセットする。

2 「製氷停止/清掃」を2秒以上押す。 ランプが点滅(約40秒) 点滅 ランプが消灯したら、 もう一度「製氷停止/清掃」 を2秒以上押す。 (これを数回くり返す) 製氷停止/流揚

? 貯氷ケースの水または氷を捨てる。

(冷蔵庫を長期間使用しないときや移動させるとき)

## 製氷皿を空にする

#### 操作手順

◢ 給水タンクを空にしてセットする。

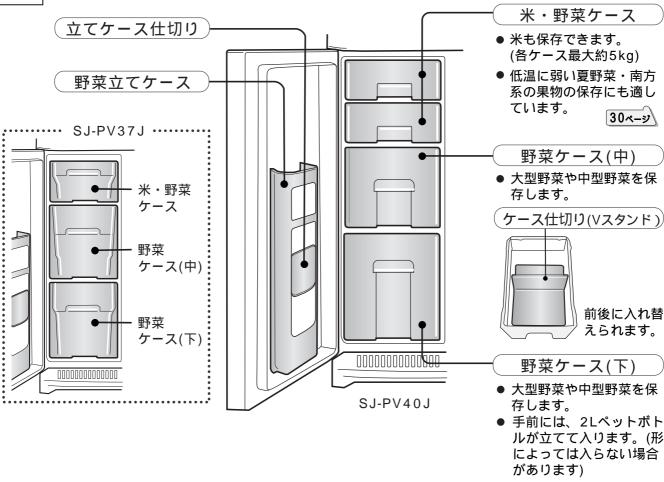
2 「製氷停止/清掃」を2秒以上押す。 ランプが点滅(約40秒) (点滅)



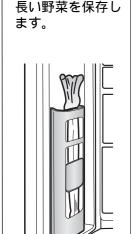
野氷ケースの水または氷を捨てる。



# 野菜室



#### 野菜立てケース(ターンポケット)の使いかた



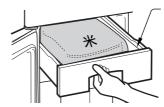
立てケース仕切りを水平にする と短い野菜も保存できます。



● 背の高い食品を入れない。 閉めたときに米・ 野菜ケースに当た り、ケースの割れ や食品のつぶれの 原因になります。

#### 米を保存するとき

平らにならして入れる。

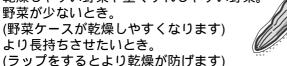


SJ-PV40Jの場合、この 線まで入れると約5kg。 (袋から出した場合)

- ●米袋は形状や結びかたによっては5kg以下でも 袋ごと入らない場合があります。
- 米を袋から出して保存の場合
- ●ケースを強く引き出さない。米がこぼれること があります。
- ●計量カップをケースに入れたままにしない。引 っかかるとケースが引き出せなくなる場合があ ります。

#### こんなときはラップをしてください。

- •乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。
- ・野菜が少ないとき。
- より長持ちさせたいとき。
- ・野菜立てケースに葉野菜(ほうれん草、セロリなど) を入れるとき。



#### お知らせ

- ●野菜室は、高湿に保つため間接的に冷やしています。 そのため、夏場にたくさんの野菜や飲料を入れたと きなどは、冷えるのに時間がかかることがあります。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、 各ケースや壁面にくもりや露が付くことがあります。 ケースの底に露がたまると、汚れの原因になります ので、乾いた布でふいてください。



# 付属品のはずしかたと取り付け

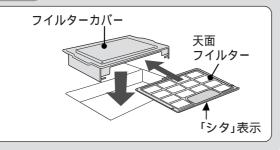
#### 天面フィルター

(はずし) ①フィルターカ ②天面フィルターを バーを取り出 引いてはずす。





取り付け 天面フィルターをフィルターカバーに 取り付け、冷蔵庫の天面にはめ込む。



#### ポケット類

〕: はずせる部品

はずし底を持ち上げる。 かた ポケットの取り 付けは固くしてあります。 底面を軽く突き上げなが ら、ゆっくりはずします。

取り付け、突起に差し込む。 かた。ポケットは確実 に取り付けてください。 取り付けが悪いとポケットが 落下することがあります。

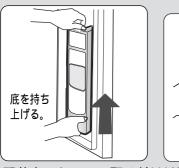


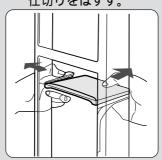
#### 野菜立てケース・立てケース仕切り

はずし かた

1 野菜立てケー スをはずす。

② 野菜立てケースを左右 に広げて、立てケース 仕切りをはずす。





野菜立てケースの取り付けは固くしてあります。 底面を軽く突き上げながら、ゆっくりはずします。

#### 取り付け かた

① 野菜立てケースを左右 に広げながら、立てケ -ス仕切りの突起を 野菜立てケースの溝に はめ込む。

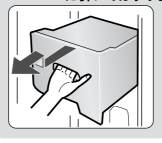


② 野菜立てケースを取り 付ける。

## SJ-PV40J 野菜ケース類

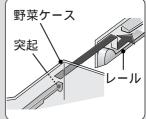
かた

引き出し、少し 持ち上げてさら に引いてはずす。



野菜ケース 突起

取り付け 突起をレールにのせ押し込む。 SJ-PV40Jの野菜ケース (中)の場合



# かた

#### 棚

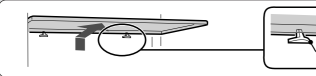
はずし かた

奥側を持ち上げ、突起 をはずして引く。

取り付け かた

棚を押し込み、突起に はめる。

突起

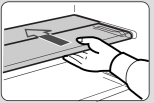


#### フリーセット棚

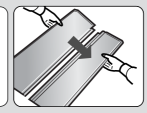
はずし かた

①前部分を押し ② 持ち上げてはずす。 込み、

③ 2枚の棚をはずす。



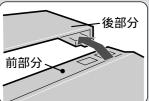




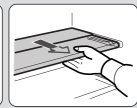
かた

分にはめ込み、

取り付け ①前部分を後部 ②左右の突起を図のよう ③前部分を引く。 にはめ、







#### 貯氷ケース

はずし かた

持ち上げてはずす。



【取り付け】ケースをレールにそって奥 まで押し込み、ドアを閉める。



#### 冷凍ケース類

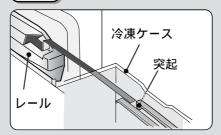
はずし かた

引き出し、少し持ち上げて はずす。



取り付け かた

ケースの突起をレールに の世押し込む。



#### ご注意

● 食品を入れたまま付属品を はずさない。

付属品が重くなり付属品や 食品を落として、けがをす ることがあります。



- 長時間、冷蔵室ドアを開け たままにしない。 庫内灯カバーが熱くなりま す。
- プラスチック部品は、落と したり、強い衝撃を与えた りしない。 ひびや割れの原因になりま す。

#### お知らせ

●ドアが十分(90度以上)に 開かない場合は、棚類が はずせないことがありま す。

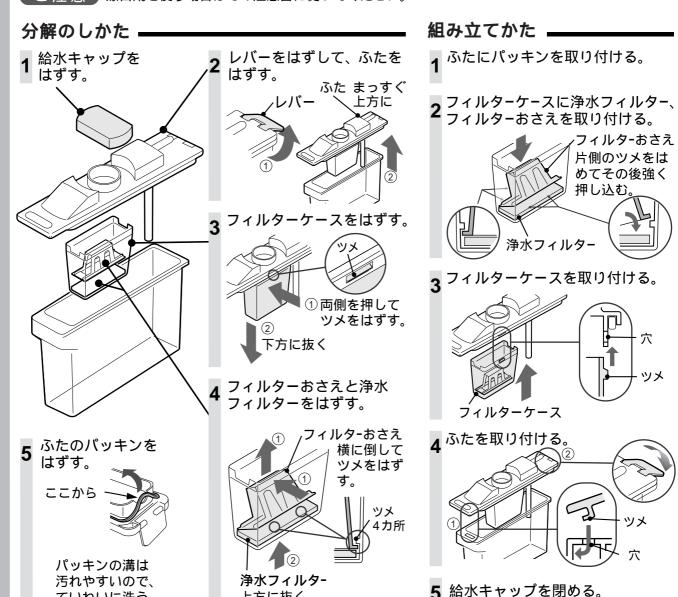
# 自動製氷のお手入れ(週に1度のお手入れ)

一度ぬめりやカビが発生すると落としにくく、再発生しやすくなります。 日頃からお手入れをこころがけてください。

#### 給水タンク(浄水フィルターを除く)を水洗いする。

分解し、各部品を水または中性洗剤(食器用洗剤)を含ませたスポンジで洗う。

ご注意 漂白剤を使う場合はその注意書に従ってください。



#### 浄水フィルターを水洗いする。

ていねいに洗う。

洗剤・漂白剤を使わず、水洗いする。 (スポンジを使うときは柔らかいものを)

洗剤類を使うと、洗剤がフィルター内にたまったり、 活性炭の効果がなくなったりします。

- ▶●折り曲げたり、棒などでつつかない。
- もみ洗いしない。

#### 浄水フィルターの交換時期

- 通常3~4年で交換してください。 浄水フィルターにカビが発生したとき、 破れたとき、臭いが気になるときも交換 してください。(別売品 27ページ)
- 浄水フィルターがなくても、製氷能力は 変わりません。

製氷皿やパイプ...ふだんはお手入れの必要はありません。 冷蔵庫をしばらく使ってなかったときなどは、「製氷皿の清掃」 16ページ をおこなってください。

上方に抜く。

# 冷蔵庫のお手入れ

#### お手入れ のしかた

- 1 ぬるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。 (うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 2 付属品は柔らかいスポンジで洗う。本体は柔らかい布でふく。
- 3 中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。

お手入れが終わったら下記の点検をする。-----

- 電源コードや電源プラグに傷付きがありませんか。
- 電源プラグをしっかり差し込みましたか。 (不審な点がありましたら、お買いあげの販売店にご相談を)

#### ⚠警告

- ●必ず、電源プラグを抜いてから。
  - いったん抜いたら5分間 は差し込まない。冷蔵庫 に無理がかかります。
- ●電源プラグの汚れは、 よくふきとる。
- ●本体に水をかけない。

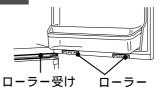
## 月に1度のお手入れ

#### 🖠 本体(内側と外側)は水ぶきする。

汚れやすいところ

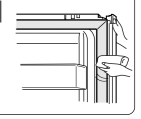
#### ローラー受け・ローラー

ローラーが乗る部分 はていねいに。 汚れがひどくなると キーキー音がするこ とがあります。



#### ドアパッキング

こまめにお手入れを。 汚れると早く傷みま す。冷蔵室の下側・ 野菜室は念入りに。



#### キッチンプラズマクラスター部

● 天面フィルターとフィルター カバーは水洗いし、日陰で よく乾かす。 / 衛生上こまめにお手入れを。 また、汚れているとイオン の効果も低下します。

● フィルター取り付け 部の汚れはよくふき とる。

吹出口のほこり は掃除機で吸い 取る。



# 注が用へこみ ( 部) たまった汚れはよくふきとる。

#### **27 付属品 27 ページ は、はずして水洗いする。**「付属品のはずしかた」 18~19ページ

#### ご注意

#### 次のものは使わない。

● 塗装面を傷めたり、プラスチック部分の変形や、 傷付き、割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯(プラスチック部品の耐熱温度:約60)・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。

化学ぞうきんはその注意書に従ってください。

#### プラスチック部品は

汚れを付けたままにするとシミになることがあるので、 早めにふきとってください。特に、ローラー受けはシミ になりやすいので、汚れたらすぐにふきとってください。

#### ステンレストレーは

- 塩分などが付着してさびることがあります。この場合 早めに台所用洗剤(クリーム状クレンザーなど)で清掃を。
- サイロンたわしを使わない。傷が付くことがあります。

食用油が付いたらふきとってください。プラスチックが割れることがあります。

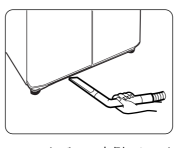
## …冷蔵庫のお手入れ(つづき)

## 年に1度のお手入れ

#### ベースカバーをはずして清掃する。

1 ベースカバーを手前に引い 🔰 掃除機でほこりを吸い取る。 てはずす。





ベースカバーの内側のほこり も取り除いてください。

3 最後にベースカバーを取り付ける。

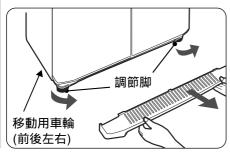


の穴(左右)に差し込む。取り付け が悪いと異常音の原因になります。

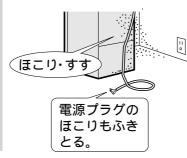
#### 冷蔵庫を移動させて背面・床・壁の汚れをふく。

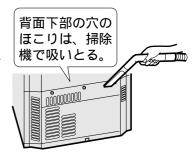
空気の対流でほこりが付着していることがあります。

左右の調節脚を回して床から浮かせ、 冷蔵庫を移動させる。



ラ 汚れをふく。





## 庫内灯の交換

#### ♪ 警告

- 交換時は必ず、電源プラグを抜いて。 いったん抜いたら5分間は差し込まない。 冷蔵庫に無理がかかります。
- 庫内灯は指定の定格を使う。 定格以外を使うと火災の原因になります。

庫内灯はお買いあげの販売店でお求めください。

- 庫内灯種類: ガラス球形式 T20・口金 E-12
  - · 110V 10W
- 庫内灯個数:1コ

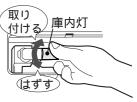
#### 交換方法

庫内灯カバーをはずす。 下側のくぼみに指を入れ 手前へ引いてはずす。

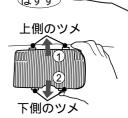


庫内灯がゆるんでいないか確認ください。 庫内灯をよくねじ込み、電源プラグを差し込む。 それでも点灯しない場合は、2 へ。

- 庫内灯を交換する。
  - 取り付け時は、最後まで ねじ込むこと。



- 庫内灯カバーを取り付ける。
  - ①上側のツメ(2カ所)を 差し込む。
  - ②下側を押込み、下側の ツメ(2カ所)を はめる。



# 故障かな?

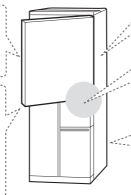
修理を依頼される前に次のことをお調べください。 それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」 28ページ を ご覧のうえ、修理を依頼してください。

#### 夏場(4月~9月)のこんな症状は、異常ではありません

●設置後、冷えが遅い	夏場は電源を入れてから庫内が冷えるまで約10時間程度かかること もあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。 (最初の氷ができるまで、約24時間かかることもあります)
● 冷蔵庫の前面・側面・ 背面が熱い	庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。 夏場はとくに手で触れるとかなり熱く感じますが異常ではありません。 結露防止 放熱 はこの保存には影響ありません。 ヒーター パイプ
● ドアを開けると「バキッ」 「ボコッ」という音やプラス チックのきしみ音がする	ドアを開けたときに庫内に熱風が入りこみ、部品がきしむ音です。 (ドアを開けなくても冷却中の温度変化により、同様の音がすること があります)
● 運転音(圧縮機の音)が大きい	インバーターで強力に冷やしているためです。
● 庫内や冷蔵庫の外側に露 が付く	夏場は周囲の湿度が高いので、付きやすくなります。
● 冷蔵庫の冷えが悪い	とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。
●製氷が遅い	自動製氷機の温度が上昇すると製氷しないことがあります。ドアを ひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしないようにしましょう。

#### 次のような音は、異常ではありません〔

- **●「バキッ」、「ボコッ」、** プラスチックのきしみ音 上表参照
- ●「ヒューン」、「ウィーン **」** ドア開閉時は、冷気を逃がさ ないように冷気の吹出口を閉 めたり、ファンを止めたりす るために、いろいろな動作音 がすることがあります。



- ●「ボコボコ」「ジュッ」「ピチピチ」 「カチカチ」「ブーブー」など 冷媒が流れる音です。
- うなるような機械音(20~30秒) 自動製氷機が離氷や給水をする音です。 (製氷のしくみ 14ページ
- 運転音(圧縮機の音)が大きい 食品の出し入れが多いとき、おいそぎ運転中など は、インバーターで強力に冷やすため大きくなり ます。また除霜運転(1日1回程度)終了直後も運転 音が大きくなります。
- ●「ピピッ」(アラーム音) 半ドアで、ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴っています。ドアを確実に閉めてください。 2ベージ

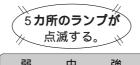
これは故障です お買いあげの販売店、またはシャープ修理相談センターに修理を依頼ください。

操作パネルの温度調節用ランプのすべてが 同時に点滅した

▶ 放熱用ファンモータ (外からは見えない)の 故障です。

修理が終わるまで...

- 表示は戻りません。
- 温度調節は可能です。





アラーム音が鳴り止まない

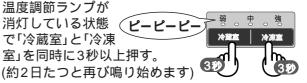
(すべてのドアが閉まっている状態で)

▶ ドア閉め忘れ防止ブザーの故障です。

修理が終わるまで...

●アラーム音は一時的に消すことができます。

温度調節ランプが 消灯している状態 (ピーピーピ-で「冷蔵室」と「冷凍 室」を同時に3秒以上押す。



# ...故障かな?(つづき)

		 こんなとき	理由・対処方法	参照ペー	ジ
冷えない または よく冷えない		よ	●温度調節が「弱」側になっていませんか。 「中」~「強」に戻してください。 冷凍室を「弱」のままにすると、冷蔵室の温度も高めになること があります。その場合は冷蔵室を「強」側にしてください。	温度調節をする	8
			●周囲温度が高くなっていませんか。熱源から離し、直射日光の 当たらない、風通しのよい涼しい場所へ据え付けてください。	据え付ける	6
			●冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。 すき間は放熱のため必要です。	据え付ける	6
			<ul><li>●熱い食品を入れていませんか。 食品は冷ましてから入れてください。</li><li>●食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や吸込口をふさいでいませんか。食品は間隔をあけて入れてください。</li></ul>	食品を上手に保存するポイント	7
			● ドアをひんぱんに開けていませんか。 ドアの開閉を減らしてください。		_
			●ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。		_
			●イルミネーションが、「明 暗」交互点灯していませんか。 冷蔵室と製氷室を開けて「おいそぎ」ボタンを5秒以上押すと 冷却運転を始めます。		_
灵	, こ <i>t</i>	なる音がする	<ul><li>◆冷蔵庫が壁に当たっていませんか。</li><li>◆据え付けが悪くがたついていませんか。</li><li>◆床がしっかりしていない所に据え付けていませんか。</li><li>◆周囲に物が落ちていませんか。</li></ul>	据え付ける	6
			●ベースカバーがはずれていませんか。	取り付けかた	22
			<ul><li>●貯氷ケースの防音シートがはずれていませんか。</li><li>氷の落ちる音が大きくなります。</li></ul>	自動製氷	14
	左	片方のドアが開か ない	● ドアがきっちり閉まっていますか。閉まっていないと逆方向からは開きません。はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが棚にあたっていないかご確認ください。		_
	右開きド	左右で開ける重さ が違う	<ul><li>●冷蔵庫が水平にガタつきなく据え付けられていますか。</li><li>左右の調節脚を調整し、水平にしてください。</li></ul>	調整方法	6
	ア	キーキー音がする	●ローラー受けが汚れていませんか。 汚れがひどくなると音がすることがあります。ローラーが 乗る部分はこまめにお手入れしてください。	お手入れ	21
ドコ		アの閉まりが悪く じる	● 左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側に 少し傾けてください。 調節脚 を出す。	調節脚	6
ア	ドアを閉めると他の ドアが開く		● 閉めたときの風圧で開くことがあります。		_
	ドア閉め忘れ防止ブ ザーが鳴らない		<ul><li>●ドアがわずかしか開いていないときは鳴りません。</li><li>●冷凍室、野菜室にはこの機能はありません。</li></ul>	ドア閉め忘れ 防止ブザー	2
		ア内側の樹脂部に さな穴がある	● 生産時の、ドア内部にウレタン樹脂を注入し 発泡させる工程において、内部の空気を抜く ために設けられた穴です。 生産上の不良ではありません。	— 空気抜きが (すべての ドアに数: 所ずつあ ます)	カ

	こんなとき	理由・対処方法	参照ページ
露や霜が付ん	庫内に露や霜が付く   冷却パネルに露が付く   小気の多い食品をラップせずに入れていませんか。   水気の多い食品はラップしてください。   ●ドアをひんぱんに開けていませんか。   ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。   ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。   ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。   ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。   ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。   ●ドアパッキングが傷んでいませんか		乾いた布、 湿った布で とってくだ 。
<u> </u>	野菜ケースに露が付く	●野菜室内を高湿度に保っているためです。	_
キッ	「ジジジ…」という音 がする	●クラスターイオン発生時の音です。キッチンの湿度の影響に より音の大きさが変わることがあります。	_
チン	音が大きい	●風量を「強」にしていませんか? 約2時間運転した後、自動的に元の風量に戻ります。	風量 9
       		●天面フィルターに汚れがたまり、目詰まりしていませんか? はずして水洗いしてください。	はずしかた 18
ンプラズマクラスター	吹き出す風がにおう	●プラズマクラスターイオンのはたらきで発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、 人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解するため、充満することはありません。	_
9	マキー・マリスのに見が	●天面フィルターが汚れていませんか。はずして水洗いしてください。 ● 体の - OUT 関 関 型 の関 な 選手 カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	はずしかた 18
ーイオ	理転しているのに風か でていない イルミネーションが	●約2~6時間周期の間欠運転をしているためです。 	ブラズマクラスターイオン 9
5	イルミネーションが 点灯しない	<ul><li>●イルミネーションを「切」にしていませんか?</li><li>●留守節電運転をしていませんか?</li></ul>	留守節電 8
	冷蔵室の食品が凍る	●水気の多い食品を吹出口近くに置いていませんか。 最上段や棚の奥は吹出口が近いので、凍ることがあります。	吹出口 7
		●温度調節が「強」側になっていませんか。「弱」側に戻してください。冷凍室が「強」のときは、冷蔵室も冷えすぎることがあります。その場合は冷凍室を「中」に戻してください。	温度調節をする 8
		●周囲温度が5 以下になっていませんか。周囲温度が低い場合は、温度調節を「弱」にしても食品が凍ることがあります。	_
		●冷蔵室の温度センサーの真下にあたたかい食品を入れていませんか。センサーが冷えていないと認識し、冷却運転を続け凍ることがあります。	温度センサー 10
7	庫内のにおいが 気になる	<ul><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか。 においの強い食品はラップしてください。</li><li>●野菜室は直接冷気が出入りしないので脱臭されません。</li><li>ハニカム抗菌脱臭触媒は、すべてのにおいを取り除くことはでき</li></ul>	-
そ			ません。]
の他		●プラズマクラスターイオンのはたらきで発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、 人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解するため、充満することはありません。	ग्रेड्र रूप्ते इत्र थे – ४ में अपने विकास के स्वर्थ के अपने स्वर्थ के अपने स्वर्थ के अपने स्वर्थ के अपने स्वर्थ
	床がぬれている	●冷蔵庫を傾けたり、移動させたりしていませんか。 冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水がたまっている 場合は、こぼれることがあります。	_
		●ドアパッキングが傷んでいませんか。傷んでいると冷蔵庫内の 霜が増えるため、蒸発皿から水があふれることがあります。 ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	_
	野菜がすぐに乾燥する	●乾燥しやすい野菜をラップをせずに保存していませんか。 ラップをして保存してください。	野菜室 17
	プラスチック部品に 割れのようなスジ・ キズが入っている	●これは、プラスチック部品を成型時に、注入 された樹脂材料が合流してできる接合面です。 (一般的に、ウエルドラインといいます) 生産上の不良ではなく、割れに至ることはありません。	ウエルドライン

## 自動製氷関連

こんなとき	理由・対処方法	参照ページ
製氷しない	●給水タンクを奥まで確実にセットしていますか。	自動製氷 15
または   製氷が遅い 	●給水タンクに水を補給した直後ではないですか。 すぐには給水動作しないため、氷ができるまで約3時間か かることがあります。	_
	● 貯氷コーナーにシャベルや食品を入れていませんか。 まちがえて満氷と判断し、離氷しません。 シャベルや食品は所定の位置に置いてください。	自動製氷 15
	●自動製氷を停止させていませんか。 操作パネルの「製氷停止ランプ」が点灯していないか確認 してください。	自動製氷 16
	●自動製氷を再開させた直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切って いることがあります。そのため、直後は凍結のため給水で きません。氷ができるまで約3時間かかります。	_
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 :きは、「製氷停止/清掃ボタン」を2秒以上押し、約半日様子を見てくた <sub> </sub>	 :さい。 ; 「
氷が溶けている 丸くなっている つながっている	<ul><li>●いずれかのドアをひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか。</li><li>●長期間貯氷していませんか。</li><li>昇華により氷が丸くなることがあります。</li></ul>	_
氷がにおう	<ul> <li>●浄水フィルターを取り付けていますか。</li> <li>●浄水フィルターの交換時期ではありませんか。</li> <li>●給水タンクの水が古かったり、においがありませんか。 給水タンクの水は衛生上1週間ごとに交換してください。</li> <li>●給水タンクにお手入れ時の洗剤や漂白剤が残っていませんか。(浄水フィルターに洗剤類を使ったら交換してください)</li> <li>●長期間貯氷したままではないですか。 食品のにおいが氷に移ることがあります。</li> </ul>	自動製氷 15 お手入れ 20
氷に白いにごりがある	<ul> <li>●ミネラルウォーターを使っていませんか。</li> <li>ミネラル分の多い水で製氷すると、氷が解けるときに白色のにごりができることがあります。水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。</li> <li>●自動製氷機で透明氷はできません。透明度合いは手動式の製氷皿と同じ程度です。</li> </ul>	_
「製氷皿清掃」をしても 水や氷が落ちない	<ul> <li>●貯氷コーナーが満氷ではないですか。 貯氷コーナーの氷を取り出してください。</li> <li>●給水タンクに水が入ってますか。 水を入れてセットしてください。</li> <li>●自動製氷を再開させた直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため水が落ちないことがあります。約30分後にもう一度操作してください。</li> </ul>	_
製氷皿が傾いている	●「製氷停止/清掃ボタン」を2秒以上押してください。	_
貯氷コーナーいっぱいにな っていないのに製氷を停止 している	●氷は構造上貯氷コーナーいっぱいになりません。 	製氷のしくみ 14

# 仕様

機 種 名		SJ-PV40J	SJ-PV37J	
電 源 定格電	圧・定格周波数	100V・50/60Hz共用	100V・50/60Hz共用	
電動機の定格消費電力		50Hz:105W 60Hz:105W	50Hz:110W 60Hz:110W	
電熱装置の定格消費	電力	165W	165W	
消費電力量		冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		600mm × 677mm × 1827mm	600mm×627mm×1827mm	
質 量(重 量)		78 kg	72 kg	
定格内容積	全内容積	401 L	365 L	
	冷蔵室	217 L	199 L	
	野 菜 室	96 L	87 L	
	冷凍室	88 L (内製氷室24L)	79 L (内製氷室20L)	

#### 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9607)の消費電力量試験方法(B法)により測定し表示していましたが、1999年3月からはJIS C9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。

また、消費電力量は季節により変化することから、その表示を従来の「1カ月当たり」から「年間」の値に変更しました。

なお、実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や 湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度や量な どによって変化しますので目安としてください。

#### 消費電力量測定基準

JIS C9801消費電力量試馴		電力量試験方法	
種類	冷凍冷蔵庫		
	「スリースター」、「フォースター」機種		
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	
	- 18 以下	5 以下	
扉開閉回数	8回/日	25回/日	
周囲温度/湿度	25 / 7	70 ± 5%	
消費電力量の 表示	年間消費電力 W <sup>25</sup> x 3	]量(kWh/年) 65日/年	

・W<sup>25</sup>: 周囲温度25 での1日当たりの 消費電力量(kWh/日)

#### 付属品

<冷 蔵 室>		< 製 氷 室 >	<その他・印刷物>
	給水タンク ······· 1	貯氷ケース <sup></sup> 1	天面フィルター1
フリーセット棚(前/後)各1		防音シート1	フィルターカバー …1
チルドケース1	パッキン・タンク・フ	シャベル1	ベースカバー1
│ 小物ポケット ┈┈┈1	ィルターケース・浄水	<野 菜 室>	取扱説明書1
たまごポケット1	フィルター・フィルタ	米・野菜ケース 2(1)	保証書1
たまごケース1	ーおさえ)	野菜ケース(中)1	
ボトルポケット(小)1	, , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , </u>	野菜ケース(下) *******1	
ボトルポケット(大) …1	冷凍ケース(上)2	ケース仕切り1	
	ステンレストレー 1	野菜立てケース <sup></sup> 1	
	冷凍ケース(下)1	立てケース仕切り1	

( )内は、SJ-PV37Jの場合

#### 別売品

	型番	希望小売価格(2004年11月現在) 参照ページ
転倒防止用ベルト	019SF47	1,050円 (税抜価格1,000円) 6ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円 (税抜価格 400円) 7ページ
浄水フィルター	201 337 0065	840円 (税抜価格 800円) 20ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円 (税抜価格 860円) 27ページ

お求めはお買いあげの販売店へ

型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

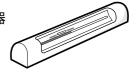
#### 霜取り操作は不要です

冷蔵庫内の霜は定期的に解かされ、 蒸発皿(外からは見えない)にたまり、 圧縮機などの熱で蒸発します。

●除霜中に、節電のためヒータ通電を 切る場合があります。これは、ヒー タ余熱を利用した制御を採用してい るためです。

#### 庫内温度を計るには

- 冷蔵庫用温度計(別売品.上記)をご利用ください。(冷凍室も計れます) 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくい ため、食品温度に近い温度を示すことが可能です。
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室 中段の棚の中央に、約100mlの水を入れた容器 を置き、感温部を水中に浸しておきます。



# 保証とアフターサービス

#### 修理を依頼されるときは 出張修理

- 【 「故障かな?」(23~26ページ) を 調べてください。
- **2** それでも異常があるときは使用を やめて、必ず電源プラグを抜いて ください。
- 🗣 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - ●品名:冷凍冷蔵庫 ●形名:(保証書に記載の形名)
  - ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
  - ●ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
  - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

#### 保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存し てください。
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ5年間です。
  - 放熱器(凝縮器) 圧縮機 毛細管 冷却器
  - ●配管 冷気循環用ファンモータおよびファン
  - 放熱用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

なお、食品の補償など製品の修理以外の保証 はいたしかねます。

- ◆本品は家庭用冷蔵庫です。次のような場合の製品の 故障、入れた物品の補償はいたしかねます。
  - 食品以外のものを入れた場合
  - ●業務用に使用した場合

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、 9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書 の規定に従って販売店が修理させていただきます。

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

#### 廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

#### 便利メモ

お客様へ・・・

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い	\あげE	3		販売	店名	
年	月	日	電話(	)	_	

# 愛情点検

長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を! こんな症状はありませんか?

- ●電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●さわるとピリピリ電気を感じる。
- ●コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常 な音や振動がする。
- ●その他の異常や故障がある。 (ドアの開閉が異常に重い。など)

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源 プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に ご依頼ください。なお、点検・修理に要する 費用は販売店に、ご相談ください。

●左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理相談センター へ

●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は........ シャープお客様相談センター へ

#### シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■ 受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)



#### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

(注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
● 携帯電話 / PHS <b>でのご利用は</b> .	(一般電話)	043-299-3863	06-6792-5511
● FAXを送信される場合は	(FAX)	043-299-3865	06-6792-3221

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ 「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
  - 受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) [ただし、沖縄・奄美地区]は…\*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
関東 地区	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
N A 200	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海 地区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
宋 /母 地区	名古屋 サーピスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
近 畿 地区	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	阪 神 サービスセンター	06-6422-0455	〒661-0981	兵庫県尼崎市猪名寺3-2-10
中国 地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

#### シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

東日本相談室	тец 043-297-4649	FAX 043-299-8280	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	тец 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

# 冷蔵庫活用ガイド

冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。

▲注意 いやなにおいがしたり変質・腐敗した食品は捨ててください。

# (1) こんな食品を保存します

# 

#### - 冷蔵室

#### 棚は

- ▼下ごしらえの材料や作りおきの総菜類、デザートなどの短期保存向き。
- ◆上段は長期ストック場所として、 未開封のびん・缶類などを。

#### ドアポケットは

● 調味料や飲み物などを保存。

#### - チルド ―

乳製品:ヨーグルトやチーズなど 発酵食品:納豆やみそなど 練製品:かまぼこやちくわなど 加工品:ハムやソーセージなど 生鮮食品:肉類や魚介類など の保存に適しています。

#### チルドとは?

食品が凍る直前の温度帯のこと。 一般の冷蔵保存よりも食品の発 酵や熟成を遅らせて、鮮度が長 持ちします。

#### 一冷凍室

#### 上2段は

おいそぎ冷凍でホームフリージング の場所に。

#### 下段は

- 小物冷凍食品の整理や小出しする冷凍食品の保存場所に。
- ◆ 冷凍食品やホームフリージング食品 の長期ストック場所に。

図中の温度は周囲温度30 で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安の温度です。(温度調節「中」)

#### 上2段は(SJ-PV37Jは、上1段)

- 低温に弱い夏野菜の保存に。 (きゅうり・なす・ピーマン・オクラ・さやいんげん・トマトなど)
- 南方系の果物の保存に。(夏みかん・サクランボ・オリーブ・パパイヤ・マンゴーなど)
- 米の保存に。(5kgを袋ごと) ○ ○ 中・下段は
- ●野菜を区分して保存。
- ●にんじんやとうもろこしなどは立てて整理。

#### 野菜立てケースは

●長い野菜を立てて保存。ねぎ・大根・セロリなど。 (型くずれや葉野菜の乾燥を防ぐためラップで包む)

# ②保存期間の目安

冷蔵庫内はときどき点検し、鮮度が落ちないうちに使いましょう。(食品の保存期間は、食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態により異なります)

冷蔵室では		チルドケースでは		冷凍室では		野菜室では	
たまご	<b>1</b> カ月 (生食は <b>2</b> 週間)	練製品(開封後)	<b>4</b> ∃	ホームフリージング した食品	<b>2</b> ヵ月	野菜	
豆腐(開封後)	(生良は <b>∠</b> 週間) <b>3</b> 日	ヨーグルト(開封後)	<b>4</b> ∃	T a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	<b>上</b> ル月		<b>6</b> ∃
牛乳(開封後)	3⊟	肉や魚	<b>2~4</b> ⊟	買った冷凍食品	<b>3</b> ヵ月	●葉野菜にはラッ ことをおすすめ	
調味料(開封後)	<b>1</b> ヵ月	ハム・ソーセージ (開封後)	<b>2</b> 週間	乾物・お茶など	<b>2~3</b> ヵ月	いちご 🗿	<b>3</b> ∃

ワン ポイント 精米後のお米は意外に

がおすすめです。

賞味期限が短いもの。

夏場は冷蔵庫での保存

# 野菜のかしこい保存のしかた

#### 水気をとる

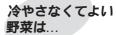
ケースに水がたまると 野菜が傷みやすくなります。



大根や人参の葉は切り落とす

水分や栄養分が葉に吸収 されてしまいます。





いも・ごぼう・玉ねぎ・かぼちゃなど ➡ 風通しのよい日陰に保存。 じゃがいもにりんごを一緒に入れると 発芽を防いでくれます。 (使いかけのものは野菜室へ)



#### ○さらにひと工夫○

- 丸ごとキャベツ ▶ 芯をくり抜き、水を含ませたペーパータオルをつめる。
- セロリ ■ 葉と茎に分ける。
- レタス ➡ 芯に小麦粉をつける。茎の部分の変色を防ぎます。
- 使いかけレモン ▶ 切り口に薄く砂糖をぬり、ラップで包む。
- しいたけ ひだを上にして。胞子が落ちると傷みやすくなります。



# ホームフリージングのコツ



#### おいそぎ冷凍で冷凍

- 1回分ずつ小分けにして
- 薄く平らにして

■ 野菜

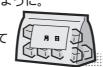
● そしておいそぎ冷凍!



#### 保存は2カ月を目安に

冷凍保存中でも食品の品質は 低下します。2カ月を目安に 使い切るように。

日付けを入れて 分かりやすく。





#### ゆっくり半解凍

とくに生ものは、完全に溶か すとドリップが多くなり、う まみや栄養分が逃げます。

- チルドケースでゆっくり解凍を。 電子レンジでは、慎重に。
- 再冷凍は禁物。味が落ち、衛生面 でもよくありません。

#### ○便利・楽しい○ 食品別つリージング

- ミンチ肉 ▶ 板状にし割りばしなどで筋目を入れて冷凍。パキッと割って使える。
- ウインナー あらかじめ切り目を入れて冷凍。凍ったまま調理できる。
- フライの材料 ▶ えびフライなど、衣までつけて冷凍。凍ったまま調理できる。
- 油あげ 油抜きが冷凍保存のコツ。熱湯をかけ、水気をきってラップに包む。
- ちりめんじゃこ ▶ 小分けして袋に入れてそのまま冷凍。食べる分ずつ使える。
- ▶ ゆでて冷凍。凍ったまま調理。葉野菜やブロッコリーはかたゆでに。
- 大根おろし・山いも ▶ 市販の製氷皿に入れて凍らせ、凍ったら袋に入れる。
- ねぎ・パセリ ▶ みじん切りにして密閉容器で冷凍。
- ぶどう ▶ 丸ごと冷凍すれば素敵なデザートに。凍ったままかシャーベット状でどうぞ。

#### 冷凍に向かない 食品は...

(変質します)

- ●マヨネーズ
- かまぼこ・寒天菓子
- たまご ▶ 錦糸卵や泡立てた卵白ならオ
- 牛 乳 ► ホワイトソースにすればオーケー!



# こんなときは

## 移動/運搬(引っ越し)

#### ⚠ 警告

冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷付けない。

#### ⚠ 注意

移動時は移動用取っ手を持つ。 持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれ があります。

- ●周波数の切り換えは不要です。(50/60Hz共用)
- ■国内専用です。
- ●横積みをしないでください。 機械部(圧縮機など)の故障で 冷えなくなることがあります。



#### ●準 備

- 1 製氷皿を空にする。( 16ペ-シ√)
- 2 電源プラグを抜き、 アース線をはずす。
- 3 調節脚を上げる。



#### ご注意

- 運び出すときは、通路に保護シートなどを 敷いてください。冷蔵庫内部の蒸発皿(外か らは見えない)に水が残っている場合、床面 にこぼれることがあります。
- ●傷付きやすい床ではあらかじめ毛布などを敷 いてください。
- 床におろすときは角を付けない。 床を傷付けることがあります。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り 下げない。冷蔵庫が落下す るおそれがあります。



#### ● 前後に動かすとき

移動用車輪を利用する。 無理な移動や横方向への 移動は床を傷付けます。

> 移動用車輪 (前後左右にある)

● 運び出すとき

背面上と底面の移動用取っ手を 利用する。



## 期間使わない

1 製氷皿を空にする。( 16ページ )

2 電源プラグを抜く。 庫内を清掃し、2~3日ドアを開け 乾燥させる。

(においやカビを抑えるため)

お願い冷蔵庫を屋外で保管しない でください。

食品の追加保存、ドア の開閉をひかえてくだ さい。(再通電後、操作 パネルの設定は初期状 態に戻ります)

## イルミネーションが「明 暗」交互点灯している

店頭展示用の設定になってい ます。冷蔵庫内は冷えません。 次の方法で、設定を解除して ください。

● 冷蔵室と製氷室を開けて、 操作パネルの「おいそぎ」を 5秒以上押す。イルミネー ションが消灯し、冷却運転 を始めます。



冷凍 製氷

#### ● 製品についてのお問い合わせは... シャープお客様相談センター 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280

西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時

日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

#### ● 修理のご相談は...

29ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

#### ● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

#### みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品 には材料名を表示しています。
- この取扱説明書は環境 にやさしい再生紙およ び大豆油インキを使用 しています。

